# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-233705

(43)Date of publication of application: 02.09.1998

(51)Int.CI.

**H04B** 

(21)Application number: 09-051045

H05K 9/00

(71)Applicant:

.....

ALPS ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

19.02.1997

(72)Inventor:

**IKEDA YUKI** 

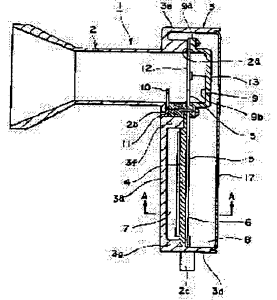
SAITOU SHIYUUJI

# (54) DOWN-CONVERTER FOR RECEIVING SATELLITE BROADCAST

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the down-converter that has provision for increase in number of circuits without increasing the size of a printed circuit board and a size of the down-converter where no interference is produced among the increased circuits.

SOLUTION: A waveguide 2 and a case 3 consisting of a bottom wall 3a and of side walls 3b, 3c, 3d, 3e that surround the bottom wall 3a are formed integrally by using a metal and a partition wall 3f is provided in the case 3 to form a 1st partition chamber 7 surrounded by the partition wall 3f and the side walls 3b, 3c, 3d. A 2nd partition chamber 8 is formed on a metallic plate 6 in the case 3 by providing the metallic plate 6 that covers the 1st partition chamber 7, a 1st printed circuit board 4 is placed in the 1st partition chamber 7 and a 2nd printed circuit board 5 is placed in the 2nd partition chamber 8.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

14.02.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

11.11.2003

[Kind of final disposal of application other than the examiner's

decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

2003-23348

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

02.12.2003

rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

## (11)特許出願公開番号

# 特開平10-233705

(43)公開日 平成10年(1998)9月2日

(51) Int.Cl. 6		識別記号	FΙ		
H04B	1/16		H04B	1/16	A
H05K	9/00		ዝበ5ኛ	9/00	C

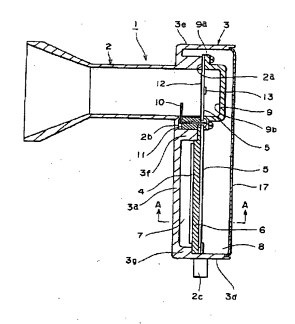
		各互明水	木明水 明水坝の数 0 「日」(全 7 貝)
(21)出願番号	特願平9-51045	(71)出願人	000010098
(22)出顧日	平成9年(1997)2月19日		アルプス電気株式会社 東京都大田区雪谷大塚町1番7号
		(72)発明者	池田 友樹
			東京都大田区雪谷大塚町1番7号 アルブ
			ス電気株式会社内
		(72)発明者	斎籐 修司
			東京都大田区雪谷大塚町1番7号 アルプ
			ス電気株式会社内
	•		

# (54) 【発明の名称】 衛星放送受信用ダウンコンパータ

## (57)【要約】

【課題】 回路基板を大きくすることなく、また、ダウ ンコンバータの形状も大きくしないで回路の増加に対応 出来、さらに、増加した回路間に干渉が生じない新規な ダウンコンバータを提供する。

【解決手段】 導波管2と、底壁3aと前記底壁3aを 囲む側壁3 b、3 c、3 d、3 eとを有するとともに一 方に開口を有する筺体3とを金属で一体に形成し、前記 筺体3内に区画壁3fを設けることによって前記区画壁 3 f と前記側壁 3 b、 3 c、 3 d とで囲まれる第一の区 画室7を形成し、前記第一の区画室7を塞ぐ金属板6を 設けることによって前記筺体3内で前記金属板6上に第 二の区画室8を形成し、前記第一の区画室7に第一の回 路基板4を配置し、前記第二の区画室8に第二の回路基 板5を配置した。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 導波管と、底壁と前記底壁を囲む側壁とを有するとともに一方に開口を有する筺体とを金属で一体に形成し、前記筺体内に区画壁を設けることによって前記区画壁と前記側壁とで囲まれる第一の区画室を形成し、前記第一の区画室を塞ぐ金属板を設けることによって前記筺体内で前記金属板上に第二の区画室を形成し、前記第一の区画室に第一の回路基板を配置し、前記第二の区画室に第二の回路基板を配置したことを特徴とする衛星放送受信用ダウンコンバータ。

【請求項2】 前記第一又は/及び第二の回路基板を前記金属板に取り付けたことを特徴とする請求項1記載の衛星放送受信用ダウンコンバータ。

【請求項3】 前記側壁に段部を形成し、前記金属板を 前記区画壁又は/及び前記段部上に載置したことを特徴 とする請求項1または2記載の衛星放送受信用ダウンコ ンバータ。

【請求項4】 前記金属板の端面と前記筺体の前記側壁との間に導電性弾性部材を介在させ、前記金属板の端面と前記筺体の側壁とを電気的に接続したことを特徴とする請求項1または2または3記載の衛星放送受信用ダウンコンバータ。

【請求項5】 前記導電性弾性部材を、弾性部材と前記 弾性部材の外面に設けた導電性の布部材で構成したこと を特徴とする請求項4記載の衛星放送受信用ダウンコン バータ。

【請求項6】 前記第一又は第二の回路基板の一方に、受信周波数帯域のうちの低い周波数帯域の受信信号を周波数変換する第一の周波数変換回路部を構成し、前記第一又は第二の回路基板の他方に、受信周波数帯域のうちの高い周波数帯域の受信信号を周波数変換する第二の周波数変換回路部を構成し、前記第一の周波数変換回路部の局部発振器の発振周波数と前記第二の周波数変換回路部の局部発振器の発振周波数とを異ならせたことを特徴とする請求項1乃至5のいずれかに記載の衛星放送受信用ダウンコンバータ。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、2種類の独立した 直線偏波信号を受信する同軸導波管変換器を備えて屋外 アンテナ装置に搭載される衛星放送受信用ダウンコンバ ータに関する。

#### [0002]

【従来の技術】図6及び図7はこの種のダウンコンバータを説明するためのものであり、図6は要部断面図、図7はブロック構成図である。

いて、その後部開口42aには、筐体43に収納された 回路基板44が延在しており、さらに、有底で鍔部45 aを有する金属ケース45が回路基板44を介して、導 波管42の後部開口42aを塞ぐように設置されてい る。また、導波管42内には、その後方の回路基板44 から受信電波の1/4波長分手前の位置に、第一の直線 偏波(例えば水平偏波)を検出する略L字状の第一のプ ローブ46が配置されている。

【0004】この第一のプローブ46の基端部を回路基板44に接続し、且つ、この基端部から直線状に延びる部分をテフロン等の絶縁部材47で被覆して導波管42の凹溝42b内に組み込んだうえで、先端側を所定寸法だけ導波管42内に突出させている。

【0005】そして、導波管42の軸線方向に対して直交している回路基板44の表裏両面のうち、第一のプローブ46側の面には、第一の直線偏波を反射して第一のプローブ46に検出させるための短絡パターン47が設けてあり、また、他の面には、第一の直線偏波に対して直交する第二の直線偏波(例えば垂直偏波)を検出する第二のプローブ48がパターニングしてある。また、金属ケース45の内部底面を、第二のプローブ48に検出させるための短絡面45bとなし、第二のプローブ48と金属ケース45の内部底面である短絡面45bとの距離も受信電波の1/4波長に設定している。

【0006】回路基板44には、第一のプローブ46と第二のプローブ48にて検出された信号を周波数変換するための周波数変換回路が設けられている。周波数変換回路は図7に示すように、第一及び第二の直線偏波に対応して2系統設けられており、それぞれ高周波増幅回路51h、51v、バンドパスフィルタ52h,52v、混合回路53h、53v、中間周波増幅回路数54h、54vを有し、共通の局部発振回路55からの局部発振信号を分配回路56によって分配するとともに混合回路53h、53vに供給することによって周波数変換をするようにしている。そして、第一の直線偏波を検出する第一のプローブ46が周波数変換回路の一方の高周波増幅回路51hに接続され、第二の直線偏波を検出する第二のプローブ48が他方の高周波増幅回路51vに接続されている。

【0007】第一及び第二のプローブで検出する第一及び第二の直線偏波信号の周波数は $10.7GHz\sim1$ 1.7GHzであり、これを9.75GHzの局部発振信号で周波数変換するようにしているので、中間周波増幅回路54h、54vからはそれぞれ $0.95GHz\sim1.95GHz$ に周波数変換された中間周波信号(帯域1GHz)が出力される。そしてこの中間周波信号が、筐体43に取り付けた二個のコネクタ49に接続したそれぞれの同軸ケーブル(図示せず)を介して屋内の受信機に送られるようになっている

40

10

3

#### [0008]

【発明が解決しようとする課題】上記の従来のダウンコンバータ41においては、衛星放送の周波数帯域が拡大し、それに伴って周波数変換回路の数が増加した場合には、回路基板44を大きくしなければならず、延いては、ダウンコンバータ41の形状も大きくせざるを得ないという問題がある。即ち、現在、衛星放送に使用する周波数は上記のようにおよそ10.7HGz~11.7GHzであるが、これを10.7GHz~12.75GHzに拡大し、周波数帯域を約2倍まで広げる動きがある。

【0009】しかし、このように周波数帯域を広げた場合でも屋内受信機の受信可能帯域は従来と同じく約1GHzに制限されていることから衛星放送受信用ダウンコンバータの出力周波数の帯域もほぼ1GHzに収める必要がある。このため、受信周波数の帯域を、低い方の帯域、例えば、10.7GHz~11.7GHzと高い方の帯域、例えば、11.7GHz~12.75GHzとに二分し、それぞれを周波数変換して中間周波数をほぼ同じにすることが考えられる。その結果、前述したように周波数変換回路数が2倍に増加し、回路基板44、ダウンコンバータ41ともに大きくなるという問題が起きるのである。

【0010】また、二分した周波数帯域を周波数変換し、それぞれの中間周波数をほぼ同じにすることから局部発振回路も増加し、その発信周波数も異なるので局部発振周波数同志が干渉して妨害信号を発生させるという問題も生じる。

【0011】そこで、本発明では、回路基板を大きくすることなく、また、ダウンコンバータの形状も大きくしないで周波数変換回路の増加に対応出来、さらに、局部発振信号間の干渉が生じない新規なダウンコンバータを提供するものである。

### [0012]

【課題を解決するための手段】以上の課題を解決するため、本発明の衛星放送受信用ダウンコンバータは、導波管と、底壁と前記底壁を囲む側壁とを有するとともに一方に開口を有する筐体とを金属で一体に形成し、前記筐体内に区画壁を設けることによって前記区画壁と前記側壁とで囲まれる第一の区画室を形成し、前記第一の区画室を塞ぐ金属板を設けることによって前記筺体内で前記金属板上に第二の区画室を形成し、前記第一の区画室に第一の回路基板を配置し、前記第二の区画室に第二の回路基板を配置した。

【0013】また、本発明の衛星放送受信用ダウンコンバータは、前記第一又は/及び第二の回路基板を前記金属板に取り付けた。

【0014】また、本発明の衛星放送受信用ダウンコンバータは、前記側壁に段部を形成し、前記金属板を前記 区画壁又は/及び前記段部上に載置した。 【0015】また、本発明の衛星放送受信用ダウンコンバータは、前記金属板の端面と前記筺体の前記側壁との間に導電性弾性部材を介在させ、前記金属板の端面と前記筺体の側壁とを電気的に接続した。

【0016】また、本発明の衛星放送受信用ダウンコンバータは、前記導電性弾性部材を、弾性部材と前記弾性部材の外面に設けた導電性の布部材で構成した。

【0017】また、本発明の衛星放送受信用ダウンコンパータは、前記第一又は第二の回路基板の一方に、受信周波数帯域のうちの低い周波数帯域の受信信号を周波数変換する第一の周波数変換回路部を構成し、前記第一又は第二の回路基板の他方に、受信周波数帯域のうち高い周波数帯域の受信信号を周波数変換する第二の周波数変換回路部を構成し、前記第一の周波数変換回路部の局部発振器の発振周波数と前記第二の周波数変換回路部の局部発振器の発振周波数とを異ならせた。

#### [0018]

【発明の実施の形態】以下、本発明の衛星放送受信用ダウンコンバータの実施の形態を図1乃至図5を参照して説明する。図1は本発明の衛星放送受信用ダウンコンバータの要部断面図、図2は図1のA-A線における要部断面図、図3は本発明の衛星放送受信用ダウンコンバータの筐体に収納する回路基板と金属板との組立体の斜視図、図4は、図3のB-B線における断面図、図5は本発明の衛星放送受信用ダウンコンバータのブロック構成図である。

【0019】先ず、図1、図2において、本発明の衛星放送受信用ダウンコンバータ1は導波管2と、回路基板収納筐体(以下単に筐体という)3とが金属で一体に形成され、両者でほぼL字状を呈していて、導波管2は両端が開口して筒状に形成され、後部開口2aは筐体3内に位置している。筐体3は底壁3aとこの底壁3aを囲む側壁3b、3c、3d、3eとを有し、導波管2側とは反対側が開口している。そして、一方の対向する側壁3b、3c間には筐体3を二分する区画壁3fが設けられ、一方、他方の対向する側壁3dには段部3gが設けられている。

【0020】そして、両面にそれぞれ第一及び第二の回路基板4、5を取り付けた金属板6が区画壁3fと段部3g上に架橋状に載置されて区画壁3f、側壁3b、3c、3dで形成される第一の区画室7が金属板6で塞がれている。この結果、金属板6上には第二の区画室8が形成され、第一の回路基板4は第一の区画室7内に配置され、第二の回路基板5は第二の区画室8内に配置され、両基板5、6はともに筐体3に収納される。なお、金属板6は区画壁3f、段部3gに図示しないビス等によって固定される。

【0021】第二の区画室8内に配置された第二の回路 基板5は導波管2の後部開口2aまで延在し、有底で鍔 50 部9aを有する金属ケース9を、第二の回路基板5を介

40

5

して、導波管2の後部開口2aを塞ぐように設置している。また、導波管2内には、その後方の第二の回路基板5から受信電波の1/4波長分手前の位置に、第一の直線偏波(例えば水平偏波)を検出する略L字状の第一のプローブ10を配置させてある。この第一のプローブ10の基端部を第二の回路基板5に接続し、且つ、この基端部から直線状に延びる部分をテフロン等の絶縁部材11で被覆して導波管2の凹溝2b内に組み込んだうえで、先端側を所定寸法だけ導波管2内に突出させている。

【0022】そして、導波管2の軸線方向に対して直交している第二の回路基板5の、後部開口2aに対応した部分には、表裏両面のうち、第一のプローブ10側の面には、第一の直線偏波を反射して第一のプローブ10に検出させるための短絡パターン12が設けてあり、また、他の面には、第一の直線偏波に対して直交する第二の直線偏波(例えば垂直偏波)を検出する第二の直線偏波(例えば垂直偏波)を検出する第二のブローブ13がパターニングしてある(図3も参照)。また、金属ケース9の内部底面を、第二の直線偏波を反射して第二のプローブ13に検出させるための短絡面9bとなり、第二のプローブ13と金属ケース9の内部底面である短絡面9bとの距離も受信電波の1/4波長に設定している。

【0023】そして、金属板6の両面には、図2、図3に示すように予め第一及び第二の回路基板4、5が図示しないビス等によって取り付けられており、また、その端面には、ウレタンフォーム等の弾性部材14の外面にポリエステルクロス等の導電性布部材15を設けた導電性弾性部材16が接着されており、この金属板6が筺体3内に取り付けられた状態では、図2に示すように、金3のに取り付けられた状態では、図2に示すように、金3のに取り付けられた状態では、図2に示すように、金3のに取り付けられた状態では、図2に示すように、金3のに取り付けられた状態では、図2に示すように、金3のに取り付けられた状態では、図2に示すように、金3のに取り付けられることになる。回路基板4、5を収納した筐体3の開口にカバー17を係合して衛星放送受信用ダウンコンバータ1が完成する。

【0024】導電性弾性部材16としては、導電ゴム等も用いることができるが、第一及び第二の回路基板4、5を取り付けた金属板6を筺体3内に収納する場合に、 筺体3の側壁3b、3cの面との摩擦の少ない図4に示す導電性布部材15を用いた導電性弾性部材16が好適である。

【0025】なお、回路基板4、5、金属板6を、多層基板で構成し、二枚の絶縁基板の間に形成された箔状の金属板を図1万至図4に示す金属板6の代わりに用いることも可能である。この場合、箔状の金属板は板厚が薄いので単独で導電性弾性部材16に接着するのが困難なため、導電性弾性部材16を二枚の絶縁基板の端面に接着するとともに箔状の金属板に道通させるようにすれば

よい。

【0026】第一及び第二の回路基板4、5に構成され る周波数変換回路を図5に示す。第一の直線偏波信号及 び第二の直線偏波信号はともに10.7GH2~12. 75GHzの周波数帯域を有しており、従来よりも帯域 幅が約2倍に広がっている。これらの偏波信号は高周波 増幅回路21h、21vでそれぞれ増幅された後に、二 分波器22h、22vで低い方の帯域、例えば、10. 7 GH z ~ 1 1. 7 GH z (以下、ローバンドという) と高い方の帯域、例えば、11.7GHz~12.75 GHz(以下、ハイバンドという)に分波される。そし て第一及び第二の直線偏波信号のローバンドの信号は、 それぞれローバンドのバンドパスフィルタ23h1、2 3 v 1を通過した後、共通のローバンドの局部発振回路 241からの、例えば9.75GHzの局部発振信号を 供給されたローバンドの混合回路25hl、25vlで 0. 95GHz~1. 95GHzの中間周波数に変換さ れ、ローバンドの中間周波増幅回路26 h l 、26 v l からそれぞれ出力されるようになっている。

6

【0027】一方、第一及び第二の直線偏波信号のハイバンドの信号は、それぞれハイバンドのバンドパスフィルタ23hh、23vhを通過した後、共通のハイバンドの局部発振回路24hからの、例えば10.6GHzの局部発振信号を供給されたハイバンドの混合回路25hh、25vhで1.1GHz~2.15GHzの中間周波数に変換され、ハイバンドの中間周波増幅回路26hh、26vhからそれぞれ出力されるようになっている。これによって、中間周波数は、約1GHzから約2GHzまでとなり従来の帯域とほぼ同じにすることができる。

【0028】そして、第二の回路基板5には、髙周波増 幅回路21h、21vと、二分波器22h、22vと、 ローバンドのバンドパスフィルタ23hl、23vl と、ローバンドの局部発振回路241とローバンドの混 合回路25h1、25v1とローバンドの中間周波増幅 回路26h1、26 v 1とからなるローバンドの周波数 変換回路部271とが構成される。一方、第一の回路基 板4には、ハイバンドのバンドパスフィルタ23hh、 23 v h とハイバンドの局部発振回路 24 h とハイバン ドの混合回路25hh、25vhとハイバンドの中間周 波増幅回路26hh、26vhとからなるハイバンドの 周波数変換回路部27hが構成され、第二の回路基板5 に構成された二分波器22h、22vと第一の回路基板 4に構成されたハイバンドのバンドパスフィルタ23h h、23vhとは第一及び第二の回路基板4、5、金属 板6を貫通する図示しない端子によってそれぞれ接続さ れている。

いので単独で導電性弾性部材16に接着するのが困難な 【0029】このように、二枚の回路基板4、5に周波 ため、導電性弾性部材16を二枚の絶縁基板の端面に接 数帯域の異なる受信周波数を周波数変換する周波数変換 着するとともに箔状の金属板に導通させるようにすれば 50 回路部271、27hを分けて構成する事によって周波

数変換回路部相互間の干渉を防止できるので受信周波数 の帯域を広げた衛星放送受信用ダウンコンバータが構成 できる。

【0030】そして、第一のプローブ10及び第二のプ ローブ13にて検出された第一の直線偏波(例えば、水 平偏波)及び第二の直線偏波(垂直偏波)信号はそれぞ れ第二の回路基板5に形成した引き出しパターン18、 19 (図3参照) によってそれぞれ高周波増幅回路21 h、21vに入力され、四個の中間周波増幅回路26h 1、26 v l、26 h h、26 v h からの中間周波信号 10 が筺体3に取り付けた四個のコネクタ20から図示しな い同軸ケーブルを介して屋内の受信機に送られるように なっている。

### [0031]

【発明の効果】以上のように、本発明の衛星放送受信用 ダウンコンバータは、導波管と、底壁とこの底壁を囲む 側壁とを有するとともに一方に開口を有する筐体とを金 属で一体に形成し、筺体内に区画壁を設けるとともにこ の区画壁と側壁とで囲まれる第一の区画室を形成し、第 一の区画室を塞ぐ金属板を設けて金属板上に第二の区画 20 室を形成し、第一の区画室に第一の回路基板を配置し、 第二の区画室に第二の回路基板を配置したので、二枚の 回路基板に回路を構成することができて回路の増加に対 応でき、また、金属板で二枚の回路基板相互をシールド できる。

【0032】また、本発明の衛星放送受信用ダウンコン バータは、第一又は/及び第二の回路基板を金属板に取 り付けたので、金属板で第一の区画室を塞ぐだけで二つ の回路基板相互をシールドすることができる。

【0033】また、本発明の衛星放送受信用ダウンコン 30 バータは、側壁に段部を形成し、金属板を区画壁又は/ 及び段部上に載置するようにしたので、第一と第二の区 画室を簡単にシールドすることができる。

【0034】また、本発明の衛星放送受信用ダウンコン バータは、金属板の端面と筺体の側壁との間に導電性弾 性部材を介在させ、金属板の端面と筺体の側壁とを電気 的に接続したので、二枚の回路基板は金属板、導電性弾 性部材、区画室、側壁等によって相互に完全にシールド され、それぞれの基板に構成された回路間の干渉を完全 に防止できる。

【0035】また、本発明の衛星放送受信用ダウンコン バータは、導電性弾性部材を、弾性部材とこの弾性部材 の外面に設けた導電性の布部材で構成したので、回路基 板を取り付けた金属板を筺体内に収納するときに導電性 弾性部材と筺体の内壁面との摩擦が少なく収納しやす

【0036】また、本発明の衛星放送受信用ダウンコン バータは、第一又は第二の回路基板の一方に、受信周波 数帯域のうちの低い周波数帯域の受信信号を周波数変換 する第一の周波数変換回路部を構成し、前記第一又は第 50 18.19 引き出しパターン

二の回路基板の他方に、受信周波数帯域のうち高い周波 数帯域の受信信号を周波数変換する第二の周波数変換回 路部を構成し、第一の周波数変換回路部の局部発振器の 発振周波数と第二の周波数変換回路部の局部発振器の発 振周波数とを異ならせたので、受信周波数の帯域を広 げ、且つ、中間周波数の帯域を広げることのない衛星放 送受信用ダウンコンバータが構成でき、また、二枚の回 路基板に構成された周波数変換回路部相互間の干渉も防 止できる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の衛星放送受信用ダウンコンバータの要 部側断面図である。

【図2】図1のA-A線における要部断面図である。

【図3】本発明の衛星放送受信用ダウンコンバータの筺 体に収納する回路基板と金属板との組立体の斜視図図で ある。

【図4】図3のB-B線における断面図である。

【図5】本発明の衛星放送受信用ダウンコンバータのブ ロック構成図である。

【図6】従来の衛星放送受信用ダウンコンバータの要部 断面図である。

【図7】従来の衛星放送受信用ダウンコンバータのブロ ック構成図である。

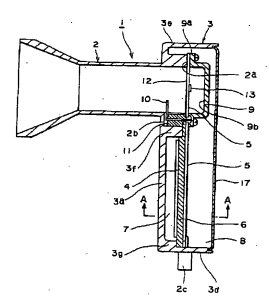
### 【符号の説明】

- 1 衛星放送受信用ダウンコンバータ
- 2 道波管
- 2 a 後部開口
- 2 b 凹溝
- 3 筺体
- 3 a 底壁
  - 3b. 3c. 3d. 3e 側壁
  - 3 f 区画壁
  - 3 g 段部
  - 4 第一の回路基板
  - 5 第三の回路基板
  - 6 金属板
  - 7 第一の区画室
  - 8 第二の区画室
  - 9 金属ケース
- 40 9 a 鍔部
  - 9 b 短絡面
  - 10 第一のプローブ
  - 11 絶縁部材
  - 12 短絡パターン
  - 13 第二のプローブ
  - 14 弹性部材
  - 15 導電性部材
  - 16 導電性弾性部材

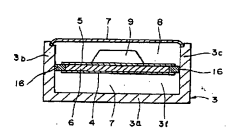
y

20 コネクタ

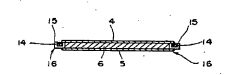
[図1]



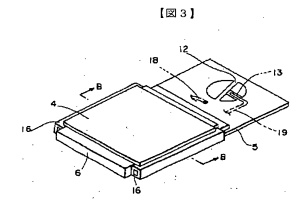
【図2】



【図4】

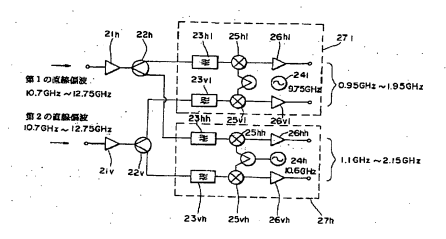


【図 6】



41 42 47 46 48 45 45 45 44

## 【図5】



## [図7]

